Index of Claims

Application/Control No.

Sanza L. McClendon

10/026,805

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURATA ET AL

Art Unit

1711

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date										
						•					
Final	Original	3/16/06									
	1	J					Г				
	2	li						_			
	3	Ħ	\vdash	┪		Г	H	Н	Т	М	
	4	Ħ	\vdash		_	\vdash	\vdash				
	5	H	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	一	1	Н	
	1 2 3 4 5 6	H	_	1	 	Т	\vdash	T		Н	
	7	H					-	_			
	8	П	\vdash		Т	\vdash		\vdash	T	П	
	9	1		\vdash				\vdash	_		
	10	1								П	
	11	П									
	12										
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29			L.							
	14	,									
	15	1									
	16	1							匚		
	17				匚				匚		
	18	Ш	_				L				
<u> </u>	19			L		L					
	20	V		L							
	X				L	L					
	22	√ √	_	L	_	_	L				
	23	✓	_			L		_	_		
	24		_	ᆫ	ᆫ	L.	_	_	<u> </u>	Ш	
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	L	<u>L</u>	Ш	
	26		_	_	ļ	ļ		_	<u> </u>		
\vdash	27		_	_	<u> </u>	ļ					
	28	_	<u> </u>	_	L	_	_	_	_	Ш	
-	29	_	_	<u> </u>	 —	_	_	_	_	Ш	
	30 31 32		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Н	
	31	-	-	 	- 12	-	⊢	 	⊢	Н	
 	32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	
 	34	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	\vdash	
\vdash	33 34 35	-		-		-	-	-	┢	Н	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝─	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
\vdash	36 37	-	-	 	-	 —	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	38	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	39					\vdash	 		<u> </u>	Н	
	40				_	<u> </u>	\vdash	1		Н	
	41						I^-			П	
	42									П	
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50							Г			

Cla	aim				[Date	e -			_]	Cla	im				- (Date	e		_	_
			П				·				}				-							
Final	Original	3/16/06										Final	Original									
	1	Ŋ	Н			-	\vdash	_					51	Н			_					
_	2	ΗŤ	П					_		Т	1		52	Н			-	_	\vdash	\vdash	-	
	3	H	Н			<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	┢	1		53	Н	_	_	-	┢	-	-	_	-
	4	╁	\vdash	-		\vdash	⊢	\vdash	-	-	1		54	Н	_	_	⊢	├─	-	\vdash	-	-
	5	H	\vdash	-		┢	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	ł		55	Н	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	6	+	-			\vdash	\vdash	┢	-	┝	ł		56	Н	_		\vdash	_	-	H		
	7	H	\vdash						-	H	1			Н			_	\vdash	├	-	\vdash	
	8	H	\vdash	-		\vdash	-	⊢	-	⊢	1		57	Н	_	-	-	<u> </u>	_			
_	9	Н-	\vdash	_		-	\vdash	⊢	-	-	1		58 59	Н			_	_	_			
	10	H	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	\vdash		ł		59	Н	_		H	_	<u> </u>	_	-	
	11	Н	\vdash	_		H-	⊢	<u> </u>	_		1		60 61	Н							_	_
		Н	\vdash	_		_	⊢	⊢	H	_	-		60	Н								
	12	 	$\vdash\vdash$	_	_	\vdash	 		 	<u> </u>	{		62	Н			<u></u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	13	-	⊢⊦			-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	$\vdash \vdash$			\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		
	14	1	$\vdash\vdash$	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	{		64	Н			\vdash		Ь.	Ш		
	15	į.	Н	_			<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>			65	Н			_	_	_	_		
	16	-	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	├-				66	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
	17	1	Н			_		<u> </u>	\vdash	├			67	$\vdash \vdash$			L.	<u> </u>	<u> </u>			
	18	Ш	\vdash	_			ļ		<u> </u>	_			68	Ш			_					
	19	1	\Box			Ш	L		_	_			69		_		_					
	20	V				_	L	_			1		70									
	8 1 22		Ц	_						L.			71									
	22	✓		_			L	_	_				72	Ш						·		
	23	7	\Box	_		Ш		_	_	_			73									
	24		\Box	_		<u> </u>		ldash	L	<u> </u>			74									
	25		\Box	_		L.,	_	L	L	<u> </u>			75	_	\Box							
	26		\Box	_				_	L	<u> </u>			76				_	_				
_	27		\sqcup	_		_	_			<u> </u>			77									
	28		\dashv	_			_	_	_	<u> </u>			78									
	29		-	_	_	_	_	_	_	<u> </u>			79		_							
_	30		\Box							ļ			80								_	
	31		\sqcup	\dashv		_		<u> </u>		<u> </u>			81									
	32	Ш	Н	\dashv		Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 			82		_		<u> </u>		L_	Щ	Щ	
	33		\sqcup	_		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	-			83	Щ			_		Щ	•		
	34	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>	Ц.	 _	Щ	<u> </u>			84	\sqcup					Ш	Щ		
	35		\sqcup	_		 	_	H	\sqcup				85	\square			_		\vdash	Щ	_	
	36	<u> </u>	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			86	\sqcup		_			$oxed{oxed}$	Щ		
	37		\square	_		_	ļ.,	<u> </u>					87	Щ					<u> </u>	Ь	Щ	
_	38	Ш		_	-		ļ	L.		<u> </u>			88	\sqcup	_	-	<u> </u>			Щ	\square	
	39		Н	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			89	\vdash	_					\vdash		_
	40		\vdash	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			90	$\vdash \vdash$	_					\square	_	_
	41	<u> </u>		\dashv		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			91	\sqcup	\dashv		_	_	<u> </u>	\vdash		
_	42	-	1	\dashv	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			92	$\vdash \vdash$	_			_		\vdash		
_	43	-		\dashv	_	<u> </u>		\vdash	Ь.	<u> </u>			93	$\vdash \vdash$			Щ	_	Щ	Ш	_	_
_	44		\dashv	\dashv	_	\vdash		├	 	<u> </u>			94					<u> </u>		·	\Box	
	45	-	\dashv	-				\vdash		<u> </u>			95							Ш	Ш	
_	46		\dashv				_	\vdash		<u> </u>			96			_			Щ	Щ		_
	47		-	-				\vdash	H	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$					<u> </u>	\square		
	48	_	\dashv	_		-		<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			98	-			_			\Box		_
_	49	-	\vdash	_			$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	\vdash	\vdash			99	dash	_	_			_			
	50		Щ.			Ш	L	L	لبا		J I	1	100						L.,		Ш	

Cla	Date										
										П	
ы	Original				ĺ			1			
Final	rig							1			
	0										
	101							\vdash	\vdash		
	102			_			┪			П	
	103		_			Т	Т			П	
	104	-			l –				Г	П	
	105								\vdash		
	106						Г				
	107					Г					
	108										
	109								T		
	110										
	109 110 111										
	112 113										
	113										
	114 115										
	115		<u> </u>	<u> </u>				L			
	116	L	L	L.	L_	<u> </u>	\vdash	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	117 118		<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	_		
	118	_				L.	<u> </u>			Ш	
	119	_		L						Ш	
	120 121			L	_		L			Ш	
	121		L		_	_				Ш	
	122					L_				Ш	
	123				L	_				Щ	
	123 124 125 126 127	_		_	_	_	<u></u> .		<u> </u>	Ш	
	125		ļ		\vdash	_			$oxed{oxed}$	Ш	
	126		_	_			_				
	127		<u> </u>		_	_			L	Щ	
	128 129	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		H	Н	
	130	_	<u> </u>			_		_	-	\dashv	
	130	_			-	<u> </u>	<u> </u>			\dashv	
	131 132		-			_			\vdash	Н	
-	133	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	-		\vdash	\dashv	
	134	_		\vdash	-	Ь		-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	135	-		-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	
	136	H	H		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	137		-			-		_	-	\dashv	
	137 138	—	\vdash	Ь—	-		\vdash	-	\vdash	\dashv	
	139			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	140		Н			-		\vdash		\dashv	
	141			Ι	Н	\vdash	_	_		Н	
	142						-			Н	
	143								П	П	
	144								П	\sqcap	
	145									\Box	
	146									П	
	147									П	
	148									П	
	149										
	150										